

Nombre comercial	Cal Viva
Marca	OXID
Fórmula Química	CaO
Nombre Químico	Óxido de Calcio



## ● Características Químicas

† CaO	mínimo.	(%)	90.0
† Análisis Químico			
	MgO	máximo	(%) 0.5
	SiO <sub>2</sub>	máximo	(%) 0.5
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	máximo	(%) 0.3
	SO <sub>3</sub>	≤	(%) 0.5
† PPC LECO		máximo	(%) 6.0

## ● Características Físicas

### † Granulometría típica para distribución

*Nota: esta podrá variar de acuerdo a la planta de origen.*

- » 2 " - 1 1/2 "
- » 1 1/2 " - 3/4 "
- » 3/4 " - 1/4 "
- » 1/4 " - 0 "
- » Pulverizado 6% > malla 100

### † Reactividad

- » ΔT30 °C 25 mín. ASTM C-110

### † Densidad a granel (Kg/m<sup>3</sup>) 1,000

*Nota: Los datos aquí reportados son valores típicos de nuestros productos, los cuales pueden variar.*